



Politechnika Wroclawska

Uchwała nr 37/3/2020-2024
Senatu Politechniki Wroclawskiej
z dnia 19 listopada 2020 r.
zmieniająca uchwałę nr 931/44/2016-2020 Senatu PWr
z dnia 23 czerwca 2020 r.

w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2021/2022

§. 1 Senat Politechniki Wroclawskiej działając na podstawie §. 61 pkt. 3 Statutu, postanawia zmienić treść Uchwały 931/44/2016-2020 Senatu PWr z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2021/2022 w ten sposób, że:

I. W załączniku nr 2 do uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wroclawskiej na rok akademicki 2021/2022 (dotyczący wskaźnika rekrutacyjnego *WII*, o którym mowa w pkt. 3.2.) wprowadza się następujące zmiany:

I) W pkt. 4 dodaje się ppkt 6 w brzmieniu:

4.6. kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Wskaźnik rekrutacyjny *WII* kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$WII = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

ŚR – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – wynik przypisany kierunkowi ukończonych studiów zgodnie z załączoną tabelą:

	PUNKTY
Kandydat ukończył studia I stopnia:	OD
na kierunku: Cyberbezpieczeństwo	6
na innym kierunku	0

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Informatyka Algorytmiczna, Informatyka Stosowana, Informatyka Techniczna, Teleinformatyka, Telekomunikacja.

2) W pkt. 4 dodaje się ppkt 7 w brzmieniu:

4.7. kierunek: Zaufane systemy sztucznej inteligencji

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest liczony wg wzoru:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

➤ wymagany tytuł zawodowy:

inżynier, magister inżynier

➤ dopuszczalne kierunki ukończonych studiów:

Automatyka i Robotyka, Cyberbezpieczeństwo, Informatyka, Informatyka Algorytmiczna, Informatyka Stosowana, Informatyka Techniczna, Teleinformatyka.

3) W pkt. 8 dodaje się ppkt 6 w brzmieniu:

8.6. kierunek: Sztuczna Inteligencja

Wskaźnik rekrutacyjny W_{II} kandydata na studia II stopnia jest sumą:

$$W_{II} = D \times 10 + \acute{S}R + OD,$$

gdzie

D – ocena na dyplomie,

$\acute{S}R$ – średnia ważona z przebiegu studiów,

OD – ocena dorobku, punkty za kierunek ukończonych studiów I stopnia: 25, 20, 15 i 5 punktów dla kierunków należących odpowiednio do grupy 1, 2, 3 lub 4.

GRUPA 1 ($OD = 25$ pkt.):

- Analiza danych – big data
- Applied mathematics
- Applied computer science
- Computer science
- Computer science and information systems
- Danologia
- Data science
- Indywidualne studia informatyczno-matematyczne
- Informatyka
- Informatyka algorytmiczna
- Informatyka analityczna
- Informatyka i systemy informacyjne
- Informatyka i systemy inteligentne
- Informatyka stosowana
- Informatyka techniczna
- Inżynieria danych

- Inżynieria i analiza danych
- Matematyka i analiza danych
- Matematyka i statystyka
- Matematyka komputerowa
- Matematyka stosowana
- Statystyka i analiza danych
- Sztuczna inteligencja

GRUPA 2 (OD = 20 pkt.)

- Automatyka i robotyka
- Informatics
- Inżynieria obliczeniowa
- Inżynieria systemów
- Makrokierunek: Automatyka i robotyka, Elektronika i telekomunikacja, Informatyka
- Matematyka w technice
- Mechatronika
- Teleinformatyka

GRUPA 3 (OD = 15 pkt.)

- Aplikacja internetu rzeczy
- Bioinformatyka
- Bioinformatyka i biologia systemów
- Computer aided engineering
- Cyberbezpieczeństwo
- Edukacja techniczno-informatyczna
- Electronic and computer engineering
- Elektromechatronika
- Elektroniczne przetwarzanie informacji
- Elektronika
- Geoinformatyka
- Geoinformatyka i techniki satelitarne
- Informatyka ekonomiczna
- Informatyka i agroinżynieria
- Informatyka i ekonometria
- Informatyka przemysłowa
- Informatyka stosowana i systemy pomiarowe
- Informatyka w medycynie
- Inżynieria biomedyczna
- Inżynieria cyfryzacji
- Inżynieria techniczno-informatyczna
- Kryptologia i cyberbezpieczeństwo
- Matematyka

- *Matematyka stosowana i technologie informatyczne*
- *Techniczne zastosowania internetu*

GRUPA 4 (OD = 5pkt.):

- *Pozostałe kierunki*

DODATKOWE WARUNKI PRZYJĘĆ

- *wymagany tytuł zawodowy:
inżynier, magister inżynier, inżynier architekt, magister inżynier architekt*
- *brak ograniczeń*

§ 2. Pozostałe postanowienia uchwały nr 931/44/2016-2020 Senatu PWr z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2021/2022 nie ulegają zmianie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs